19日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

平3-205053

⑫公開特許公報(A)

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月6日

A 61 F 13/58 5/44 13/15

Н

7603-4C

6606-3B

A 41 B 13/02

J K

寄査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

30発明の名称

パンツ型使い捨ておむつ

②特 顆 平1-308940

②出 類 平1(1989)11月30日

@発明者 鮫島

忠典

静岡県富士市富士見台7-12-3

切発明者 佐藤

正文

静岡県富士宮市田中町1241

⑪出 願 人 本州製紙株式会社

東京都中央区銀座5丁目12番8号

四代 理 人 弁理士 芦田 直衛

明 細 割

1. 発明の名称

パンツ型使い捨ておむつ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 液体透過性の表面シートと液体不透過性の裏面シートの間に吸収体および段ギャザーを形成する神箱弾性体が配置されたパンツ型壊い捨ておむったおいて、前記表面シート、裏面シート、吸収体からなるおむつ本体の最方向両端部に、で水やをシートに伸縮弾性体を張設したウェストパンドを違えたことを特徴とするパンツ型使い捨ておむつ。
 - 2. 疎水性シートからなるウェストパンドが伸縮性 不機布である請求項 1 記載のパンツ型使い捨てお むつ。

 - 4. 疎水性シートからなるウエストパンドの腰周囲 方向に張設された伸縮弾性体が、複数本で且つ前

記 複 数 本 の 伸 縮 弾 性 体 の う ち の 設 間 部 図 寄 り に 位 霞 す る 少 な く と も 1 本 が 、 股 ギャ ザー を 形 成 す る 伸 縮 弾 性 体 と 下 宇 状 又 は 十 宇 状 を 形 成 す る よ う に 近 接 あ る い は 交 又 し て 設 け ら れ て い る 請 求 項 1 . 2 又 は 3 記 載 の パン ツ 型 使 い 捨 て お む つ 。

- 5. 吸収体の最方向函端部近傍で接する裏面シート 上に、伸縮弾性体を設けた請求項1記載のパンツ 型使い捨ておむつ。
- 6. 表面シートの機方向両側フラップ部に、疎水性 不談布が連設されている請求項 1 記載のパンツ型 使い捨ておむつ。

1 記載のパンツ 使い捨ておむつ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は神磁性と通気性を有し、且つ体型にフィットして、はき心地の良いパンツ型使い捨ておむつに関する。

[従来の技術]

従来パンツ型に形成された使い捨ておむつは知られている。

パンツ型使い捨ておむつは、普通の使い捨ておむつから洗って 製返し使用できるパンツへの移行 期間中に使用されるほか、大人の失禁用、病人用 などにも使用される。

別えば、特別的 53-19246号公報には、使い給での下はきを形成するのに適した伸縮性のある不緩布製の一体裁断品の裁断方法が提案されている。また、特別的 57-77304号公報にはウエスト部に弾性部材が付設され、ウエスト両側部から開口部へ延びる結合部は損なることなく閉鎖されてある使い給でのおしめブリーフ及びロール状の裏面シー

本発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、止着テープを必要としないパンツ型使い捨ておむつであって、通気性がよく、且の体型にフィットする伸縮性を備え、しかも着脱性がよく、はき心地が良好なパンツ型使い捨ておむつを安価に提供することを目的とする。

本発明者等は前記問題点について鋭意検討の結果、従来おむつ本体の最方向両端部に伸縮弾性体を設けて、ウエストバンドとしていたのを、別体の材質シートに伸縮弾性体を設け、これをおむつ本体の最方向頻響のに連設してウエストがとすることにより、上記問題点の解消になるとの知

ツ 材に 近伸状態で連続した 弾性部材を接着する 工程、 吸湿性の当て 布を付設する 工程、 表面シートを その上に乗ねる工程と 闘口郎を形成して 長手輪線に 沿って折り重ねて、 個別の ブリーフに 容者、 切断するブリーフの製造方法が調示されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来のパンツ型使い捨ておむつは、普通の使い捨ておむつのように、前後の倒殺 部を閉鎖するための止着テーブが付設されてあっ

見を得て本発明を完成するに至った。

[課頭を解決するための手段]

すなわち、本発明は液体透過性の表面シートと
液体不透過性の裏面シートの間に吸収体および段
ギャザーを形成する神精弾性体が配置されたパン
ツ型使い捨ておむつにおいて、前記表面シート、
吸収体からなるおむつ本体の最かした
両端部に、 疎水性シートに 神精弾性体を 張設した
ウエストバンドを購えたことを特徴とするパンツ
型使い捨ておむつである。

本発明は前記疎水性シートからなるウエストバンドが伸縮性不緩布である前記パンツ型使い捨て おむつである。

本発明は前記疎水性シートからなるウエストバンドが、伸絡性不模布を伸張状態にして他の不模布、透過性フィルムと貼合したものである前記パンツ型使い捨ておむつである。

本発明は前記改水性シートからなるウエストパンドの腰周囲方向に伸張状態で接着された伸縮弾性体が、複数本で月つ前記複数本の伸縮弾性体の

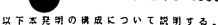
うちの股間部対すりに位置する少なくとも 1 本が、 設ギャザーを形成する神稲弾性体と T 字状又は十 字状を形成するように近接あるいは交又して設け られている前記パンツ型使い捨ておむつである。

本発明は前記吸収体の収方向両端部近傍で接する 裏面シート上に、伸縮弾性体を設けた前記パンツ型使い捨ておむつである。

本発明は前記表面シートの機方向両側部フラップ部に、 成水性不 護布が連設されている前記パンツ型使い捨ておむつである。

るように近接あるいは交叉して設けられる点に特 置がある。

このほか本発明のパンツ型使い捨ておむつにおいては、股ギャザーによる大財部の納付け補助として、ウエストパンドの仲稲弾性体の数を減らし、その代わりに吸収体の横方向両端部近傍の裏面シートと接する部分に、裏面シートよに伸縮弾性体を設けることができる。



本発明でいうパンツ型使い捨ておむつとは、使い捨ておむつから普通のパンツに移行するまでの幼児用及びおとな用の失禁防止、病人などに用いられるパンツ型使い捨ておむつを競称する。

このようなウエストバンドは、前記例示の先行 技術を含めて従来見られないものである。

また、本発明のパンツ型使い捨ておむつは、ウエストパンドの複数の伸縮弾性体のうちの股間部側寄りに位置する少なくとも1本が設ギャザーを形成する伸縮弾性体と丁字状又は十字状を形成す

また、装面シートの両側フラップ部に凝長の疎 水性不栽布を連設させることができる。

更に、表面シートの問題のの一の問題のの一の面が表して、大きないのでは、 はいのでは、 はいいのでは、 はいのでは、 はいのではいいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのでは、 はいのではいのでは、 はいのではいいのでは、 はいのではいのでは、 はいのではいいので

[実统例]

以下本発明の実施例を示す。

第1 対は本発明のパンツ型使い捨ておむつの完成品の実施例を示す斜視図である。身体に接触する表面シート 1 と内蔵する吸収は3 と裏面シート2 からなるおむつ本体の載方向海電部に、本発明の特徴である別体のウエストパンド W が設けられている。ウエストパンド W の上部 護周囲には 題

囲ギャザー用作を存住体5、下部には装周囲及び 大類部周囲ギャザー兼用仲紹弾性体6がそれぞれ 設けられている。そしてウエストバンドWの両路 を接着部7としてパンツ型にしている。また、表 面シート1と製面シート2の機方向両端型性体4が 内部に設けられている。

第1 対の完成されたパンツ型使い捨ておむつの 展開平面団が第2 図で、表面シート 1 の下方を切 欠いて内部が見えるようにしている。

おむつ本体の表面シート1と裏面シート2の間には、股ギャザー用となる神稲弾性体4.4が伸張状態で接着され、通常のパンツ型使い捨てウエ調管のパンドW・Wの吸収体3関の緩及び大腿部下で大いンドW・Wの吸収体3関の緩及び大腿部下で大いとは、も間ではなる。神稲弾性体4.4は神稲が大き成している。神稲弾性体4.4は神稲が大きない。

このようにすることにより、腰周期はウェスト

水性不識布型いはウレタン繊維などからなる神稲 性不識布又は伸縮性不識布を伸張状態で一般の不 識布と貼合した疎水性シートを用いることができ る。また、読水性不機布の間にウレタン不識布な どの伸縮性不識布を伸張状態で貼着してもよい。

第3図は第2図の本発明のバンツ型使い捨てあるのの民間平面図のA-A 複右関部分拡大面図で、ウエストバンドWは表面シート1と裏面シート2とは別体の疎水性シート8を、図の場合はこつ折りにして内部に神経弾性体5.5.6.6を接着し、疎水性シート8の下端は裏面シート2と接着し、上端は表面シート1に接着されている。

ウエストバンドは第3回のように二つ折(第5回に概念回を示す)にしてもよいし、第6回のように疎水性シート2枚を伸縮弾性体5.6を挟んで重ね合せてもよい。

第4図は第2図のB-Bね部分拡大断面図を示し、殊に伸縮弾性体4.4の位置を示したものである。

伸縮弾性体は図では、糸状ゴムを用いているが、

バンドWの伸縮弾性体5.5により充分にフィットし、腰周囲と大超部周囲ギャザー兼用の伸縮弾性体6.6は翌ギャザー用伸縮弾性体4.4でカバーし切れない部分をフィットさせる効果がある。

本発明は押超弾性は5.5と6,6及び4.4 の相乗効果により緩周囲から大脚部、股間部にかけて身体に無理なくフィットし、着る時は足を通し易く、着用中のズレ落ちを防止し、脱ぐ隔も楽にできる特長がある。

また、ウェストパンドは疎水性不満布などの疎水性で通気性の素材を用いるため、おむつ内がムレない上、上記伸縮弾性体が伸張状態で設けられているため、伸縮性にすぐれ、体型の大小を問わずよくフィットすると共にその伸縮性からはかせ

更に親水性の表面シート1とウエストバンドW の疎水性シートを貼合した部分は、表面シートか ら流れる排泄物の滲みによる遅れを防止する効果 がある。

ウエストパンドは熱可塑性合成繊維からなる疎

天然ゴム、合設ゴム、ウレタンゴム等の糸状、平型の伸縮弾性体を、形状を問わず用いることがで、 きる。

第 1 図、第 2 図に示したパンツ型使い捨ておむ つの製造方法の一例を第 7 図により説明する。

・ロール状の液体不透過性の裏面シート 2 を引出して、連続的に吸収体 3 及び伸縮弾性体 4 ・ 4 を接着し、次いで液体透過性の表面シート 1 を接着した後、上下から伸縮弾性体 5 ・ 6 が接着された疎水性シート 8 ・ 8 をそれぞれこつ折りしながら、表面シート 1 及び裏面シート 2 に接着し、ウエストパンドWとする。

このあと第8A図に示すように、 股間部の 両側の 脚を入れる部分をダイカッターで 連続的に くり 抜くが、 おむつの前後が対称形である場合は 図示のように第7図の連続体を横方向中心線から二つ 折りして、 ダイカットすればよいが、 前倒を 決く イカットして行けばよい。

ダイカットと同時に、こつ折りしてヒートシー

ル、両面接着テープ又は接着剤等により接着した 接着部7の切断線9より切断して第8日別に示す 本発明のパンツ型使い捨ておむつの完成品が得ら れる。

第7回〜第8A回、第8B回に示した本発明のパンツ型使い捨ておむつの製造ラインは、通常のおむつの戦方向に流れるラインと異なり、機方向に流れるため次のようなメリットがある。

第16図は本発明のパンツ型使い捨ておむつの別の実施別を示す一部切欠き平面図で、表面シート1の提方向両側に疎水性不様布14を貼着、速設し、フラップ両端部は裏面シート2に接着し、吸収体別は少なくとも段間部気が表面シート1の上面と舞問の分で疎水性不様布14と表面シート1とを接着したものである。

第17回は第16回のB-B糠部分拡大断面図で、

泄位置の吸収性繊維層 11を厚く中裔にして、内部に高吸収性粒状物を配置した例を示す。

本発明で用いられる喜吸水性粒状物は、過常知られる高吸水性ポリマー粒子単独或いはこれに活性炭、カルポキシメチルセルロース、ゼオライトなどを混合した粒状物を用いる。

本発明の他の実施例を第12図、第13図に示す。 第12回は砂野計型の吸収体3を用い、その縦方向 両端部近傍で接する裏面シート2の上面に伸縮弾 性体13、13を設けた本発明の別の実施例を示す一 部切欠き平面図で、第13図は第12図のA - A 線部 分拡大右側断面図である。

このようにウエストバンドの護周囲と大闘部周囲兼用の申稲弾性体の代りに、吸収体3の縦方向両端部近くの裏面シート2上に伸縮弾性体13、13を設けることにより、股ギャザー用の伸縮弾性体4、4と共に護周囲の下側部分と大闘部周囲にフィットし、漏れ防止、おむつのズレ落ち防止などに効果がある。

第14図は、おむつ本体の表面シート1の横方向

疎水性不貫布14の両端部は裏面シート2に接着され、吸収体別に延出された部分は伸張状態で設けられた伸縮弾性体15。15を巻き込み、表面シート1から難闘されて、ギャザー立上り部16を形成面でいる。第13図は第16図のC-C線部分拡があ面図で、ギャザー立上り部16は最方向の股間部を挟む両側部分でギャザー接着部17により表面シート1に接着されている。

第17図に示すように少なくとも股間部領域に
ギャザー立上り部16を設けることにより、ギャサー立上り部16を設けることによりが表面シート1から流れる排泄物の発電になり、更に排泄物は表面シート1 10にはサーカ上り部16により形成されるボケット 10にはウェストバンド W と各伸縮弾性は5.6の身中にフィットする効果と共に、股間部にギャザのにという効果と共により排泄物が直接肌に接触せず不快感がないという効果が得られる。

また、 親水性の表面シート 1 の 横方向 両側に 前記 ギャザー立上り部 16を含む 疎水性 不減布 14が接

者、建設されているので、表面シート1から吸収 体3に吸収した液状排泄物の戻り、或いは表面 シートから置れた排泄物の調れを防止する効果も ある。なお、本実施例では疏水性不識布を例示し たが、液水性不識布の凝水処理品或いは疏水性不 減布と透温性フィルムの貼合品などの疎水性シートを用いることができる。

[発明の効果]

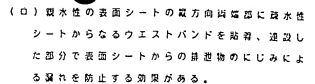
本発明は下記のような効果が得られる。

(イ) おむつ本体の設方向両端部に、別体の通気性 系材からなるウエストパンドを購えているため、 着用等通気性がよく、ムレがない。

また、ウエストパンドには神智弾性はが伸張しまた、ウエストパンドには神智弾性はが、競回りにフィットするほか、下段の神超弾性は大口の神智弾性は、大関部周囲の神智弾性は、大関部周囲が伸縮弾性は、の相乗効果により各関口部が伸出をがあり、身体によくフィットし、着る時は足をがあり、身体によくフィットし、観ぐ際も突にできる特長がある。

上に伸縮弾性体を設けることにより設ギャザー用の沖縮弾性体と共に護の下の部分と大関部周囲にフィットし、弱れ防止、おむつのズレ落ち防止などの効果がある。

- (ホ) 表面シートの横方向両関フラップ部に疎水性 シートを接着、連設することにより、親水性の 表面シートと疎水性シートの接点で表面シート からの排泄物のにじみによる調れを防止することができる。



また、おむつを横方向に走行させて製造できるため、吸収体の股間部を中高にして吸収能力を増加させることも可能である。

(ニ) ウエストパンドの下部の伸縮弾性体の代りに、 吸収体の収方向両端部近くで接する裏面シート

また、対水性の表面シートの資方向両側に疎水性シートが接着、運設されているので、表面シートから吸収体に吸収した液状排泄物の戻り或いは表面シートから溢れた排泄物の資れを防止する効果を有する。

本発明のパンツ型使い捨ておむつは、上記のように伸縮性と通気性を有し、且つ体型にフィットして、はき心地が良く、若脱もし易い、すぐれた性能を有するパンツ型使い捨ておむつである。

4. 図面の簡単な説明

第1日は、本発明のパンツ型使い捨ておむつの 完成品の実施別を示す料识図、第2回は第1回の 展開平面図、第3回は第2回のA-A線右関面部 分拡大断面図、第4回は第2回のB-B線部分拡 大断面図、第5回は、ウエストパンドの形体を示 す型な図、第6回は第5回の別の別を示す概念図、 第7回、第8A回及び第8B回は本発明のパンツ 型使い捨ておむつの製造ラインを示す平面図、第

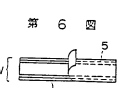
第 1 図

2

1:表面シート 2:裏面シート 4:伸韶準性体

5:伸龍準性体 6:伸縮彈性体 7:接面部 W:ウエストバンド

第 5 図



è

出 類 人 本州製瓶珠式会社 代理人 芦 Ξ Ħ ű.

9 図は喜吸収性粒状物質を吸収体内部に設ける一

例を示す科识図、第10図は、高吸収性粒状物の散 布長さを示す展開平面図、第11図は吸収体の中央 部を中苺にした料製図、第12図は無輪弾性体の設

買位置の実施例を示すパンツ型使い捨ておむつの

一部切欠き展開平面図、第13図は第12図のB-B

泉部分拡大断面図、第14図は本発明の他の実施例

を示す一部切欠き展開平面図、第15図は第14図の

B - B 線部分拡大新面図、第16図は本発明の他の 実施例を示す一部切欠き展開平面図、第17図は第

16辺のB-B線部分拡大新面図、第18回は第16図

1 … 表面シート、 2 … 裏面シート、 3 … 吸収体、 4.5.6…净精弹性体、7…接着部、8…蔬水 性シート、9…切断線、10…ダイカット部、

11… 吸収性 44 円、 12… 吸収性シート、 13… 伸縮 弹性体、 14 … 疏水性不拔布、 15 … 伊福弹性体、

16… ギャザー立上り部、17… ギャザー接着部、

のC-C線部分拡大新面図である。

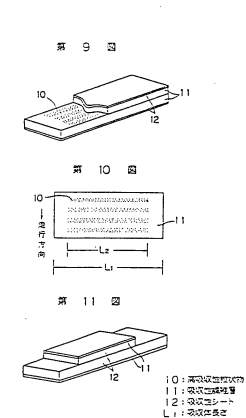
13…ポケット。

第 2 \mathbb{X} 舞 3 図 A ------8. A PARAMETER STATE OF THE PARAMETER STATE OF T 4: 8 В (FP. 493) W W ż

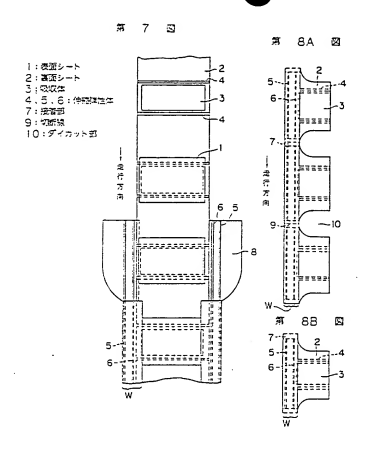
> 第 4 ∇

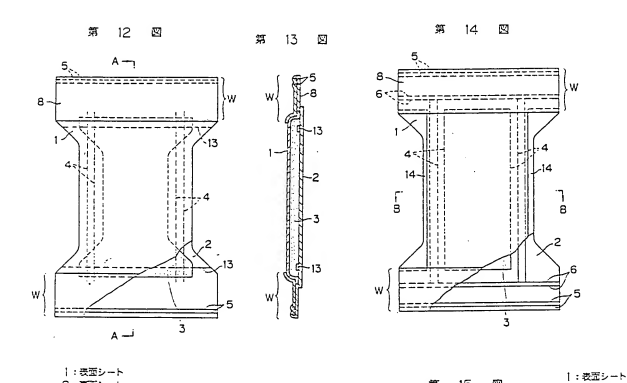
نــ A

1:表面シート 2:裏面シート 3:聚原本 4:伸縮維性件 5: 傳譯性年 6:伸發弹性体 8: 疎水性シート W:ウエストバンド



しょ:数市長さ





2: 裏面シート 3: 吸収体

4、5:伸縮群性体

8:球水性シート

13:停锅建产

W:ウエストパンド

第

15

V

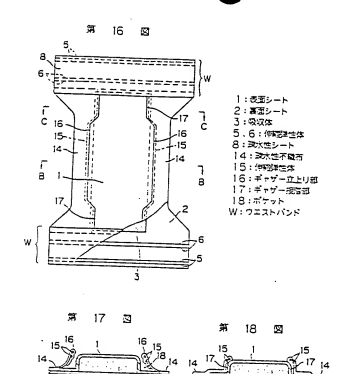
2:裏面シート 3:吸収体

8: 珠水性シート

14: 政水性不成布

W: ウエストパンド

4、5、6:停韶弹性件



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES.
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: _______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.